

На территории

1. Выгребные ямы и мусоросборники очищать при заполнении 2/3 их объёма и ежедневно обрабатывать 10 % раствором хлорной извести и 1 раз в неделю засыпать сухой хлорной известью (из расчёта 1 кг на кв.м.).
2. Внутренние поверхности дворовой уборной и ручки дверей ежедневно моются с использованием 1 % раствора хлорамина или хлорной извести.
3. Надворную деревянную установку и крышку выгребной ямы белить 20 % хлорно – известковым молоком. Рассыпать ежедневно через очко 200 гр сухой хлорной извести.

Примечание:

1. Рабочие растворы готовят из основного раствора непосредственно перед употреблением при помощи выверенной мерки.
2. Приготовление дезинфекционных растворов:
 - а) Хлорная известь должна содержать 24-25 % активного хлора. 10 % основной раствор хлорной извести 1 кг на 10 л воды, отстаивать 24 часа. Срок хранения 7 дней.

Рабочие растворы хлорной извести готовят из 10 % основного раствора хлорной извести:

- 0,2 % - 1 стакан (200 гр) раствора на 10 л воды
- 0,5 % - 2,5 стакана (500 гр) – на 9, 5 л воды
- 1 % - 2 л раствора на 9 л воды
- 3 % - 3л раствора на 7 л воды

б) Хлорамина содержит 26-28 % активного хлора.

Рабочие растворы хлорамина готовят:

- 0,2 % - 20 гр на 10 л воды
- 0,5 % - 50 гр на 10 л воды
- 1 % - 100 гр на 10 л воды
- 3 % - 300 гр на 10 л воды
- 1 % - 1л раствора на 9 л воды
- 3 % - 3 л раствора на 7 л воды

Для приготовления 10 % основного раствора хлорной извести пользоваться следующей таблицей:									
% активного хлора в сухой хлорной извести	16	18	20	22	24	25	26	28	30
количество сухой хлорной извести в гр	1560	1380	1250	1140	1040	1000	960	890	830
<p>в)рабочие растворы ДП-2 готовят в любой посуде путём растворения препарата в воде: 0,1 % - 10 гр на 10 л воды 0,2 % - 20 гр на 10 л воды 0,3 % - 30 гр на 10 л воды</p> <p>г)гипохлорид кальция должен содержать 50-60 % активного хлора основной раствор готовится 0,5 кг на 10 л воды, через 2 часа можно использовать</p> <p>Рабочие растворы гипохлорида кальция готовят из 5 % раствора 0,2 % - 200 мл на 10 л воды 0,5 % - 500 мл на 10 л воды 1 % - 1 л на 10 л воды 3 % - 3 л на 10 л воды</p> <p>Все дезрастворы хранить в тёмном прохладном месте с плотной пробкой с указанием даты приготовления и в недоступном для детей месте.</p> <p>Кроме данных препаратов можно использовать другие, разрешённые к применению на территории России.</p>									

Предмет обеззараживания	Методика обеззараживания
Посуда столовая	Освобождается от остатков пищи. а) промывается в первой мойке горячей водой (50 градусов), добавляя обезжиривающие средства: питьевая сода, горчица, посудомой и др. из расчёта 100 гр на 10 л воды; б) промывается горячей водой (50 градусов) во второй мойке и в 3- 65 градусов.
Посуда чайная	Моется в одной воде при температуре 50 градусов, добавляя обезжиривающие средства, во второй воде при температуре – 65 градусов ополаскивается.
Вилки, ложки	Моются также, как и столовая посуда, но в третьей воде при температуре – 70 градусов держатся 15 минут или прожариваются.
При отсутствии проточной горячей воды, посуда во второй воде замачивается в 0,2 % растворе хлорамина на 30 минут, после чего промывается горячей водой при температуре – 70 градусов.	
Ветошь и щётки для мытья посуды	После использования кипятить в течение 15 минут в 2 % растворе питьевой соды, хранить в сухом виде в закрытой маркированной ёмкости или погружать в 0,2 % раствор хлорной извести или хлорамина на 30 минут, раствор менять после каждого обеззараживания.
Пищевые отходы	Собираются в плотно закрывающиеся ёмкости, а затем сбрасываются в контейнеры.
Столы обеденные	Перед каждым приёмом пищи и после окончания промывают горячим мыльно-содовым раствором.
Уборка помещений	Генеральная уборка всех помещений ежемесячно и по эпидпоказаниям (мытьё полов, осветительной аппаратуры, окон, дверей, стен с применением моющих и дезинфицирующих средств (0,5 % раствор хлорамина, 05 % раствор хлорной извести). Ежедневно: влажная уборка при открытых окнах и фрамугах не менее 2-х раз в день с моющими средствами.
Уборочный материал	После использования прополаскивается и сушится.
Бельё	Маркировано. 3 смены белья. Смена белья 1 раз в неделю и по мере загрязнения. Сбор белья проводить в мешки. Матерчатые мешки сдаются в прачечную в стирку, клеенчатые моются горячей водой с мылом.